

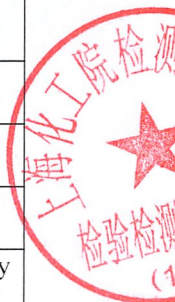


UN38.3 试验概要

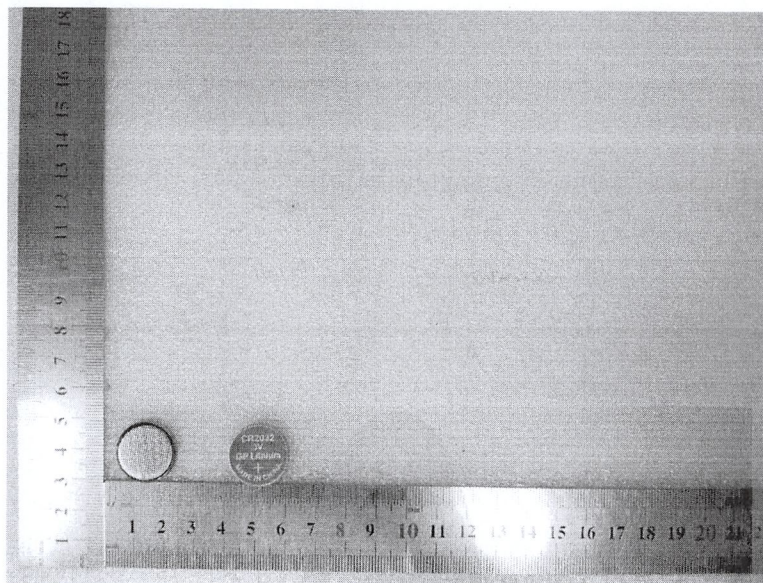
UN38.3 Test Summary

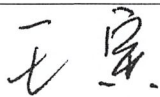



单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	常州锂霸电池有限公司 Changzhou Lithium Batteries Ltd. 江苏省常州市新北区太湖西路 35 号 No.35, Taihu West Road, New North District, Changzhou, Jiangsu, China 051985100885 zhangping@czliba.com http://www.czliba.com/		
生产单位 Manufacturer	常州锂霸电池有限公司 Changzhou Lithium Batteries Ltd. 江苏省常州市新北区太湖西路 35 号 No.35, Taihu West Road, New North District, Changzhou, Jiangsu, China 051985100885 zhangping@czliba.com http://www.czliba.com/		
测试单位 Test lab	上海化工院检测有限公司 Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd. 中国.上海.普陀区云岭东路 345 号, 200062 No.345 East Yunling Road, Putuo, Shanghai, China 200062 86-21-31765555 battery@ghs.cn www.ghs.cn		
电池信息 Battery information			
名称 Name	不可充电锂-二氧化锰扣式电 池 Primary Coin Lithium Manganese Dioxide Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	CR2032	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3	容量/能量 Capacity/energy	230mAh
描述 Description	不可充电锂金属电池芯 Primary Li-metal cell	锂含量(g) Li content	0.064
质量(kg) Mass	0.0029	外观 Appearance	银色钮扣状金属外壳 silvery button metal shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	1119060241	测试报告日期 Date of test report	2019-07-22
测试标准 Test standard	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手 册》第 38.3 章 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Ame nd.1 of Tests and Criteria 38.3		
T.1 高度模拟 Altitude simulation	合格 Passed	T.2 温度测试 Thermal test	合格 Passed
T.3 振动测试 Vibration	合格 Passed	T.4 冲击测试 Shock	合格 Passed
T.5 外部短路 External short circuit	合格 Passed	T.6 挤压 Crush	合格 Passed
T.7 过度充电 Overcharge	/	T.8 强制放电 Forced discharge	合格 Passed
38.3.3 (f)	/	38.3.3 (g)	/



样品图片 Sample Picture



结论 Conclusion	测试样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.138.3 标准要求。The tested samples meet the requirements of test items of the UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 38.3		
备注 Remark	/		
签名 Signature 职务 Title	 王寅 副总工程师 Vice chief engineer	 签发日期 Issued date	2019-11-28

-验证码:417526-

报告结束